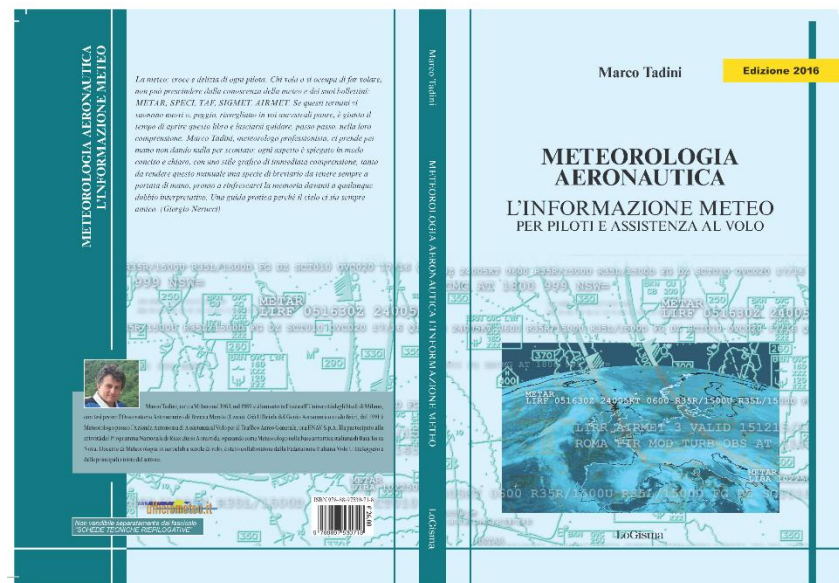




Corso di Meteorologia per piloti VDS e VFR

Marco Tadini
www.ufficiometeo.it

QUIZ FINALI



Marco Tadini, nato a Milano nel 1963, nel 1989 si è laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 1991 è Meteorologo presso ENAV S.p.A.

È autore del libro *Meteorologia Aeronautica* e del sito web www.ufficiometeo.it.



- Quale modello può essere utilizzato per meglio descrivere la circolazione generale atmosferica?
 - A. Modello a singola cella emisferica con circolazione meridiana
 - B. Modello a singola cella emisferica con circolazione zonale
 - C. Modello a due celle (emisfero nord, emisfero sud)
 - D. Modello a tre celle (intertropicale, extratropicale e polare)



- Quale modello può essere utilizzato per meglio descrivere la circolazione generale atmosferica?
 - A. Modello a singola cella emisferica con circolazione meridiana
 - B. Modello a singola cella emisferica con circolazione zonale
 - C. Modello a due celle (emisfero nord, emisfero sud)
 - D. Modello a tre celle (intertropicale, extratropicale e polare)



- Quale parametro fisico è all'origine del fenomeno della brezza marina?
 - A. Il differente calore specifico dell'acqua di mare e del suolo costiero
 - B. La differente umidità relativa delle masse d'aria marittime e continentali
 - C. I differenti attriti esercitati sul vento geostrofico dal mare e dal suolo
 - D. La deviazione di Coriolis



- Quale parametro fisico è all'origine del fenomeno della brezza marina?
 - A. Il differente calore specifico dell'acqua di mare e del suolo costiero
 - B. La differente umidità relativa delle masse d'aria marittime e continentali
 - C. I differenti attriti esercitati sul vento geostrofico dal mare e dal suolo
 - D. La deviazione di Coriolis



- Quali sono gli elementi atmosferici essenziali per la meteorologia?
 - A. Vapore acqueo e pulviscolo atmosferico
 - B. Vapore acqueo e anidride carbonica
 - C. Pulviscolo atmosferico e azoto
 - D. Ossigeno e vapore acqueo



- Quali sono gli elementi atmosferici essenziali per la meteorologia?
 - A. Vapore acqueo e pulviscolo atmosferico
 - B. Vapore acqueo e anidride carbonica
 - C. Pulviscolo atmosferico e azoto
 - D. Ossigeno e vapore acqueo



- Come si chiamano i cambi barici permanenti, che influiscono sulle condizioni meteorologiche del continente europeo?
 - A. Ciclone delle Aleutine e anticiclone delle Azzorre
 - B. Ciclone d'Islanda e anticiclone delle Azzorre
 - C. Ciclone d'Islanda e anticiclone russo-siberiano
 - D. Ciclone delle Aleutine e anticiclone russo-siberiano



- Come si chiamano i cambi barici permanenti, che influiscono sulle condizioni meteorologiche del continente europeo?
 - A. Ciclone delle Aleutine e anticiclone delle Azzorre
 - B. Ciclone d'Islanda e anticiclone delle Azzorre**
 - C. Ciclone d'Islanda e anticiclone russo-siberiano
 - D. Ciclone delle Aleutine e anticiclone russo-siberiano



- Un livello di volo indica la posizione verticale di un aeromobile al di sopra della superficie isobarica 1013,25 hPa.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Un livello di volo indica la posizione verticale di un aeromobile al di sopra della superficie isobarica 1013,25 hPa.
A. Vero
B. Falso



- Quali sono le proprietà caratteristiche dell'atmosfera ISA (ICAO Standard Atmosphere), al MSL e a 45° di latitudine?
 - A. Temperatura 0°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
 - B. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 1°C/100 m, pressione 1013,25 hPa
 - C. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
 - D. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1013,25 hPa



- Quali sono le proprietà caratteristiche dell'atmosfera ISA (ICAO Standard Atmosphere), al MSL e a 45° di latitudine?
 - A. Temperatura 0°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
 - B. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 1°C/100 m, pressione 1013,25 hPa
 - C. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
 - D. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1013,25 hPa



- In presenza di saturazione, la temperatura di una massa d'aria può assumere valori inferiori alla sua temperatura di rugiada.
 - A. Vero
 - B. Falso



- In presenza di saturazione, la temperatura di una massa d'aria può assumere valori inferiori alla sua temperatura di rugiada.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Quale strato atmosferico si trova a diretto contatto con il suolo?
 - A. Stratosfera
 - B. Tropopausa
 - C. Stratopausa
 - D. Troposfera



- Quale strato atmosferico si trova a diretto contatto con il suolo?
 - A. Stratosfera
 - B. Tropopausa
 - C. Stratopausa
 - D. Troposfera



- Nei due emisferi, quale direzione prevalente assume la circolazione delle medie latitudini?
 - A. Settentrionale in entrambi gli emisferi
 - B. Settentrionale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe
 - C. Occidentale in entrambi gli emisferi
 - D. Occidentale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe



- Nei due emisferi, quale direzione prevalente assume la circolazione delle medie latitudini?
 - A. Settentrionale in entrambi gli emisferi
 - B. Settentrionale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe
 - C. Occidentale in entrambi gli emisferi
 - D. Occidentale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe



- Qual'è l'unità di misura della pressione utilizzata oggi in Italia in ambito meteorologico professionale?
 - A. Millimetri di mercurio
 - B. Pollici di mercurio
 - C. Ectopascal
 - D. Millibar



- Qual'è l'unità di misura della pressione utilizzata oggi in Italia in ambito meteorologico professionale?
 - A. Millimetri di mercurio
 - B. Pollici di mercurio
 - C. Ectopascal
 - D. Millibar



- Il modello a singola cella di Hadley (o a "circolazione meridiana emisferica") è quello che meglio descrive la circolazione generale atmosferica.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Il modello a singola cella di Hadley (o a "circolazione meridiana emisferica") è quello che meglio descrive la circolazione generale atmosferica.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Quale di queste forze è responsabile della diversa provenienza degli alisei nei due emisferi?
 - A. La forza di gradiente
 - B. La forza di gravità
 - C. La forza centrifuga
 - D. La forza di Coriolis



- Quale di queste forze è responsabile della diversa provenienza degli alisei nei due emisferi?
 - A. La forza di gradiente
 - B. La forza di gravità
 - C. La forza centrifuga
 - D. La forza di Coriolis



- Quali sono i gas presenti in percentuale più elevata nella nostra atmosfera?
 - A. Vapore acqueo e azoto
 - B. Pulviscolo atmosferico e anidride carbonica
 - C. Azoto e ossigeno
 - D. Ossigeno e ozono



- Quali sono i gas presenti in percentuale più elevata nella nostra atmosfera?
 - A. Vapore acqueo e azoto
 - B. Pulviscolo atmosferico e anidride carbonica
 - C. Azoto e ossigeno
 - D. Ossigeno e ozono



- Quale riferimento viene adottato per esprimere l'altezza della base di una nube?
 - A. Il livello medio del mare (MSL)
 - B. Il livello del suolo (AGL)
 - C. La superficie isobarica 850 hPa
 - D. La superficie isobarica 1013,25 hPa



- Quale riferimento viene adottato per esprimere l'altezza della base di una nube?
 - A. Il livello medio del mare (MSL)
 - B. Il livello del suolo (AGL)**
 - C. La superficie isobarica 850 hPa
 - D. La superficie isobarica 1013,25 hPa



- Come vengono definiti i campi barici di bassa pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
 - A. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
 - B. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
 - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Come vengono definiti i campi barici di bassa pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
 - A. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
 - B. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
 - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Qual'è il valore del gradiente termico adiabatico in aria secca?
 - A. $0,6^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
 - B. $0,65^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
 - C. $1^{\circ}\text{C}/100\text{m}$
 - D. $1,5^{\circ}\text{C}/100\text{m}$



- Qual'è il valore del gradiente termico adiabatico in aria secca?
 - A. $0,6^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
 - B. $0,65^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
 - C. $1^{\circ}\text{C}/100\text{m}$
 - D. $1,5^{\circ}\text{C}/100\text{m}$



- Cosa caratterizza l'acqua sopraffusa?
 - A. E' nella fase liquida a temperature inferiori a 0°C
 - B. E' nella fase solida a temperature superiori a 0°C
 - C. E' nella fase aeriforme a temperature superiori a 100°C
 - D. E' in una fase di estrema stabilità termodinamica



- Cosa caratterizza l'acqua soprafusa?
 - A. E' nella fase liquida a temperature inferiori a 0°C
 - B. E' nella fase solida a temperature superiori a 0°C
 - C. E' nella fase aeriforme a temperature superiori a 100°C
 - D. E' in una fase di estrema stabilità termodinamica



- Qual è la corretta successione dei primi strati atmosferici?
 - A. Tropopausa, troposfera, stratopausa, stratosfera
 - B. Troposfera, tropopausa, stratosfera, stratopausa
 - C. Mesosfera, mesopausa, stratosfera, stratopausa
 - D. Mesopausa, mesosfera, stratopausa, stratosfera



- Qual è la corretta successione dei primi strati atmosferici?
 - A. Tropopausa, troposfera, stratopausa, stratosfera
 - B. Troposfera, tropopausa, stratosfera, stratopausa**
 - C. Mesosfera, mesopausa, stratosfera, stratopausa
 - D. Mesopausa, mesosfera, stratopausa, stratosfera



- Quale elemento è preponderante nella composizione delle nubi alte?
 - A. Acqua liquida
 - B. Acqua sopraffusa
 - C. Anidride carbonica
 - D. Ghiaccio



- Quale elemento è preponderante nella composizione delle nubi alte?
 - A. Acqua liquida
 - B. Acqua sopraffusa
 - C. Anidride carbonica
 - D. Ghiaccio



- Le depressioni delle medie latitudini si formano lungo la linea del fronte polare.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Le depressioni delle medie latitudini si formano lungo la linea del fronte polare.
A. Vero
B. Falso



- Cosa rappresenta la temperatura di rugiada dell'aria?
 - A. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché la percentuale di vapore acqueo in essa contenuto divenga nulla
 - B. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché il vapore acqueo in essa contenuto divenga saturo
 - C. La pressione esercitata dalle molecole di vapore sulla sottostante superficie
 - D. Il rapporto tra la quantità reale di vapore acqueo che contiene l'aria e la quantità di vapore che conterrebbe se fosse satura, a parità di temperatura e pressione



- Cosa rappresenta la temperatura di rugiada dell'aria?
 - A. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché la percentuale di vapore acqueo in essa contenuto divenga nulla
 - B. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché il vapore acqueo in essa contenuto divenga saturo
 - C. La pressione esercitata dalle molecole di vapore sulla sottostante superficie
 - D. Il rapporto tra la quantità reale di vapore acqueo che contiene l'aria e la quantità di vapore che conterrebbe se fosse satura, a parità di temperatura e pressione



- Quali nubi hanno la prerogativa di venire espressamente indicate nel METAR, potendo costituire un pericolo per la navigazione aerea?
 - A. Cumuli e stratocumuli
 - B. Altocumuli e altostrati
 - C. Nembostrati e cumulonembi
 - D. Cumuli torreggianti e cumulonembi



- Quali nubi hanno la prerogativa di venire espressamente indicate nel METAR, potendo costituire un pericolo per la navigazione aerea?
 - A. Cumuli e stratocumuli
 - B. Altocumuli e altostrati
 - C. Nembostrati e cumulonembi
 - D. Cumuli torreggianti e cumulonembi



- Quando l'atmosfera viene detta superadiabatica o in equilibrio instabile?
 - A. Quando il suo gradiente termico è nullo
 - B. Quando il suo gradiente termico è inferiore a al gradiente termico adiabatico
 - C. Quando il suo gradiente termico è pari al gradiente termico adiabatico
 - D. Quando il suo gradiente termico è superiore al gradiente termico adiabatico



- Quando l'atmosfera viene detta superadiabatica o in equilibrio instabile?
 - A. Quando il suo gradiente termico è nullo
 - B. Quando il suo gradiente termico è inferiore a al gradiente termico adiabatico
 - C. Quando il suo gradiente termico è pari al gradiente termico adiabatico
 - D. Quando il suo gradiente termico è superiore al gradiente termico adiabatico



- Qual'è l'altezza media della troposfera all'equatore?
 - A. 8 km
 - B. 12 km
 - C. 14 km
 - D. 18 km



- Qual'e l'altezza media della troposfera all'equatore?
 - A. 8 km
 - B. 12 km
 - C. 14 km
 - D. 18 km



- Il vento geostrofico è una buona approssimazione del vento reale in quota.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Il vento geostrofico è una buona approssimazione del vento reale in quota.
A. Vero
B. Falso



- Tutto il vapore acqueo atmosferico si trova concentrato all'interno della troposfera.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Tutto il vapore acqueo atmosferico si trova concentrato all'interno della troposfera.

A. Vero

B. Falso



- Quale voce di codice Q rappresenta la riduzione della pressione al MSL in atmosfera ISA?
 - A. QFE
 - B. QFF
 - C. QNH
 - D. QNE



- Quale voce di codice Q rappresenta la riduzione della pressione al MSL in atmosfera ISA?
 - A. QFE
 - B. QFF
 - C. QNH
 - D. QNE



- In atmosfera ISA (*ICAO Standard Atmosphere*), la tropopausa si trova a 20 km di quota.
 - A. Vero
 - B. Falso



- In atmosfera ISA (*ICAO Standard Atmosphere*), la tropopausa si trova a 20 km di quota.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Al livello del mare e in condizioni standard, quale differenza di quota comporta una riduzione della pressione atmosferica pari a 1 hPa?
 - A. 8 metri
 - B. 16 metri
 - C. 32 metri
 - D. 64 metri



- Al livello del mare e in condizioni standard, quale differenza di quota comporta una riduzione della pressione atmosferica pari a 1 hPa?
 - A. 8 metri
 - B. 16 metri
 - C. 32 metri
 - D. 64 metri



- Le correnti discendenti o downdraft sono tipiche delle nubi stratiformi, in particolare degli altostrati
 - A. Vero
 - B. Falso



- Le correnti discendenti o downdraft sono tipiche delle nubi stratiformi, in particolare degli altostrati
 - A. Vero
 - B. Falso



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte freddo?
 - A. Nubi stratiformi
 - B. Nubi cumuliformi
 - C. Nubi madreperlacee
 - D. Nubi nottilucenti



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte freddo?
 - A. Nubi stratiformi
 - B. Nubi cumuliformi**
 - C. Nubi madreperlacee
 - D. Nubi nottilucenti



- I cumulonembi possono presentare estensione verticale pari a tutta la troposfera.
 - A. Vero
 - B. Falso



- I cumulonembi possono presentare estensione verticale pari a tutta la troposfera.
A. Vero
B. Falso



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte caldo?
 - A. Nubi stratiformi
 - B. Nubi cumuliformi
 - C. Nubi madreperlacee
 - D. Nubi nottilucenti



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte caldo?
 - A. Nubi stratiformi
 - B. Nubi cumuliformi
 - C. Nubi madreperlacee
 - D. Nubi nottilucenti



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Il 90% dell'atmosfera terrestre è contenuto nei primi cinque chilometri di quota circa.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Il 90% dell'atmosfera terrestre è contenuto nei primi cinque chilometri di quota circa.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Su quale di questi strumenti si basa il funzionamento degli altimetri?
 - A. Barometro aneroide
 - B. Barometro a mercurio
 - C. Termometro
 - D. Igrometro



- Su quale di questi strumenti si basa il funzionamento degli altimetri?
 - A. Barometro aneroide
 - B. Barometro a mercurio
 - C. Termometro
 - D. Igrometro



- A quale parametro fisico è attribuibile il riscaldamento dell'aria sottovento in presenza di foehn?
 - A. Al gradiente barico verticale, maggiore nel lato sottovento
 - B. Al gradiente termico orizzontale, maggiore nel lato sottovento
 - C. Al gradiente termico verticale, maggiore nel lato sottovento.
 - D. All'attrito del suolo



- A quale parametro fisico è attribuibile il riscaldamento dell'aria sottovento in presenza di foehn?
 - A. Al gradiente barico verticale, maggiore nel lato sottovento
 - B. Al gradiente termico orizzontale, maggiore nel lato sottovento
 - C. Al gradiente termico verticale, maggiore nel lato sottovento.
 - D. All'attrito del suolo



- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte caldo?
 - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale
 - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
 - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
 - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale



- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte caldo?
 - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale
 - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
 - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
 - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale



- Cosa rappresenta la grandezza fisica nota come pressione?
 - A. La forza con cui un oggetto di massa m viene attirato dal campo gravitazionale terrestre
 - B. Il rapporto tra una forza esercitata su una superficie unitaria e la superficie stessa
 - C. Il numero di molecole di gas atmosferico contenute in un volume unitario
 - D. Non esiste una grandezza fisica con tale nome



- Cosa rappresenta la grandezza fisica nota come pressione?
 - A. La forza con cui un oggetto di massa m viene attratto dal campo gravitazionale terrestre
 - B. Il rapporto tra una forza esercitata su una superficie unitaria e la superficie stessa
 - C. Il numero di molecole di gas atmosferico contenute in un volume unitario
 - D. Non esiste una grandezza fisica con tale nome



- Quali campi barici vengo creati dalla circolazione generale atmosferica?
 - A. Fascia di bassa pressione all'equatore e a 60°N/S ; fascia di alta pressione a 30°N/S ; calotta di alta pressione a 90°N/S
 - B. Fascia di alta pressione all'equatore e a 30°N/S ; fascia di alta pressione a 60°N/S ; calotta di alta pressione a 90°N/S
 - C. Fascia di alta pressione all'equatore e a 60°N/S ; fascia di bassa pressione a 30°N/S ; calotta di alta pressione a 90°N/S
 - D. Fascia di bassa pressione all'equatore e a 60°N/S ; fascia di alta pressione a 30°N/S ; calotta di bassa pressione a 90°N/S



- Quali campi barici vengo creati dalla circolazione generale atmosferica?
 - A. Fascia di bassa pressione all'equatore e a 60°N/S ; fascia di alta pressione a 30°N/S ; calotta di alta pressione a 90°N/S
 - B. Fascia di alta pressione all'equatore e a 30°N/S ; fascia di alta pressione a 60°N/S ; calotta di alta pressione a 90°N/S
 - C. Fascia di alta pressione all'equatore e a 60°N/S ; fascia di bassa pressione a 30°N/S ; calotta di alta pressione a 90°N/S
 - D. Fascia di bassa pressione all'equatore e a 60°N/S ; fascia di alta pressione a 30°N/S ; calotta di bassa pressione a 90°N/S



- A quale quota la pressione atmosferica è circa la metà di quella misurabile al livello del mare?
 - A. 100 metri
 - B. 1000 metri
 - C. 5000 metri
 - D. 10 000 metri



- A quale quota la pressione atmosferica è circa la metà di quella misurabile al livello del mare?
 - A. 100 metri
 - B. 1000 metri
 - C. 5000 metri
 - D. 10 000 metri



- Quali sono i principali processi responsabili per l'incremento delle precipitazioni all'interno di una nube?
 - A. Conduzione e convezione
 - B. Collisione e coalescenza
 - C. Evaporazione e sublimazione
 - D. Liquefazione e solidificazione



- Quali sono i principali processi responsabili per l'incremento delle precipitazioni all'interno di una nube?
 - A. Conduzione e convezione
 - B. Collisione e coalescenza**
 - C. Evaporazione e sublimazione
 - D. Liquefazione e solidificazione



- A quali latitudini è normalmente posizionato il fronte polare?
 - A. Tra 0° e 30°
 - B. Tra 30° e 40°
 - C. Tra 50° e 60°
 - D. Oltre i 60°



- A quali latitudini è normalmente posizionato il fronte polare?
 - A. Tra 0° e 30°
 - B. Tra 30° e 40°
 - C. Tra 50° e 60°
 - D. Oltre i 60°



- Come vengono definiti i campi barici di alta pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
 - A. Anticicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - B. Anticicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Come vengono definiti i campi barici di alta pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
 - A. Anticicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - B. Anticicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
 - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte freddo?
 - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
 - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale
 - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
 - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale



- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte freddo?
 - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
 - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale**
 - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
 - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale



- Gli anticicloni dinamici si estendono sino al limite della troposfera.
 - A. Vero
 - B. Falso



- Gli anticicloni dinamici si estendono sino al limite della troposfera.
A. Vero
B. Falso



...SE NON CI SONO DOMANDE...



...GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

QUIZ FINALI

